



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

OCTUBRE 2012

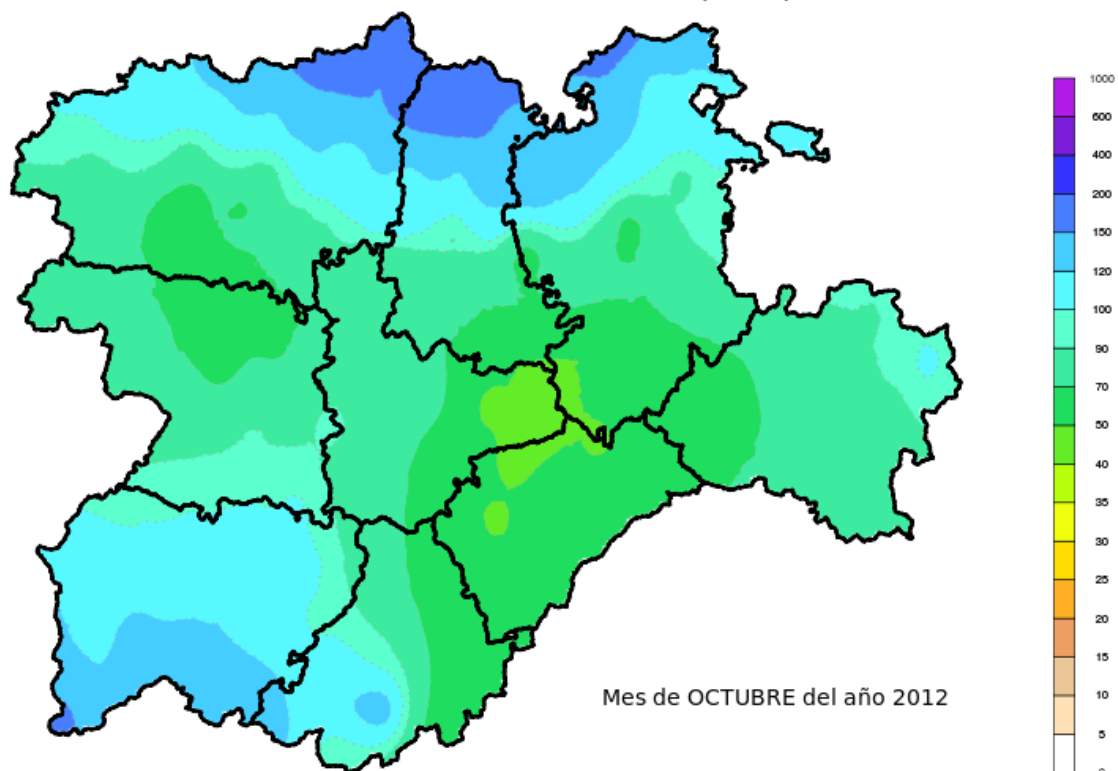
Si exceptuamos los diez primeros días el tiempo estuvo marcado por la inestabilidad atmosférica, en promedio el mes ha sido **HÚMEDO**, los frentes dominantes han sido de componente suroeste y algún episodio de bajas del Mediterráneo que afectan fundamentalmente a la provincia de Soria, de manera que en estas zonas es donde se han recogido las precipitaciones más importantes. Se han superado los 100 l/m² en el extremo suroeste (provincia de Salamanca y parte de Ávila) y en el norte montañoso, y apenas han llegado a los 50 l/m² en la provincia de Segovia y en su entorno, y en el noroeste de la provincia de León. Así fue de **MUY HÚMEDO** a **HÚMEDO** en una extensa franja que va desde Salamanca a Burgos y el este de la Provincia de Soria y **NORMAL** en el noroeste (provincias de León y Zamora) y la provincia de Segovia y su entorno.

La escasez de precipitaciones durante la primera semana estuvo asociada al predominio del tiempo anticiclónico, que se fue debilitando y aumentando la inestabilidad con precipitaciones acompañadas de tormentas los días 10 y 11. El día 17 entra un frente por el oeste que permanece estacionario en esta zona durante los días 17 y 18, destacando entre las cantidades recogidas el día 17 70 l/m² en Cervera de Pisuerga (PA), 60 l/m² en Navasfrías (SA), y Camporredondo de Alba (PA), y cantidades entre 30 l/m² y 40 l/m² en numerosas estaciones. El día 18 las cantidades fueron muy importantes en las zonas montañosas de Ávila y Salamanca 114 l/m² en el Puerto del Pico (AV) y 95 l/m² en Navarredonda de Gredos (AV). Entre capitales se recogieron 51 l/m² en Salamanca y 37 l/m² en Valladolid. El día 19 el sistema frontal se desplazó hacia el este con precipitaciones en el este de la comunidad los días 20 y 21. El día 20 destacan 21 l/m² en Ólvega (SO) y 15 l/m² en Soria. El día 21 26 l/m² en Belorado (BU), 21 l/m² en Almazul (SO) y 20 l/m² en Soria. La atmósfera se estabiliza durante los días 22 y 23. El día 24 entra de nuevo un sistema frontal con precipitaciones durante la tarde noche, entre las cantidades recogidas destacar 20 l/m² en Navasfrías (SA) y 15 l/m² en Belorado (BU). Las precipitaciones continúan de madrugada en las provincias más orientales, y en forma de chubascos en el resto, un nuevo frente entra durante la noche del 25 y 26 que barre la Comunidad de sur a norte. Entre las cantidades recogidas el día 25 destacan 46 l/m² en Navasfrías (SA), 41 l/m² en Ólvega (SO) y 27 l/m² en el Puerto del Pico (AV) que continúan durante el día 26. El día 27 se produce un cambio de masa de aire, con aire frío que da lugar a precipitaciones en forma de nieve por encima de los 800 m de madrugada destacando 47 l/m² en el Puerto de San Isidro (LE) entre lluvia y nieve. El 29 de madrugada y durante el día 30 de nuevo entra un frente por el suroeste, que se mueve hacia el centro de la Comunidad, dando lugar a precipitaciones importantes en el sur y Centro destacando entre las cantidades recogidas 29 l/m² en el Puerto del Pico y Candeleda (AV), y 25 l/m² en Barbadillo (SA) y Salamanca. El último día del mes se deja paso a las nieblas extensas como protagonistas.

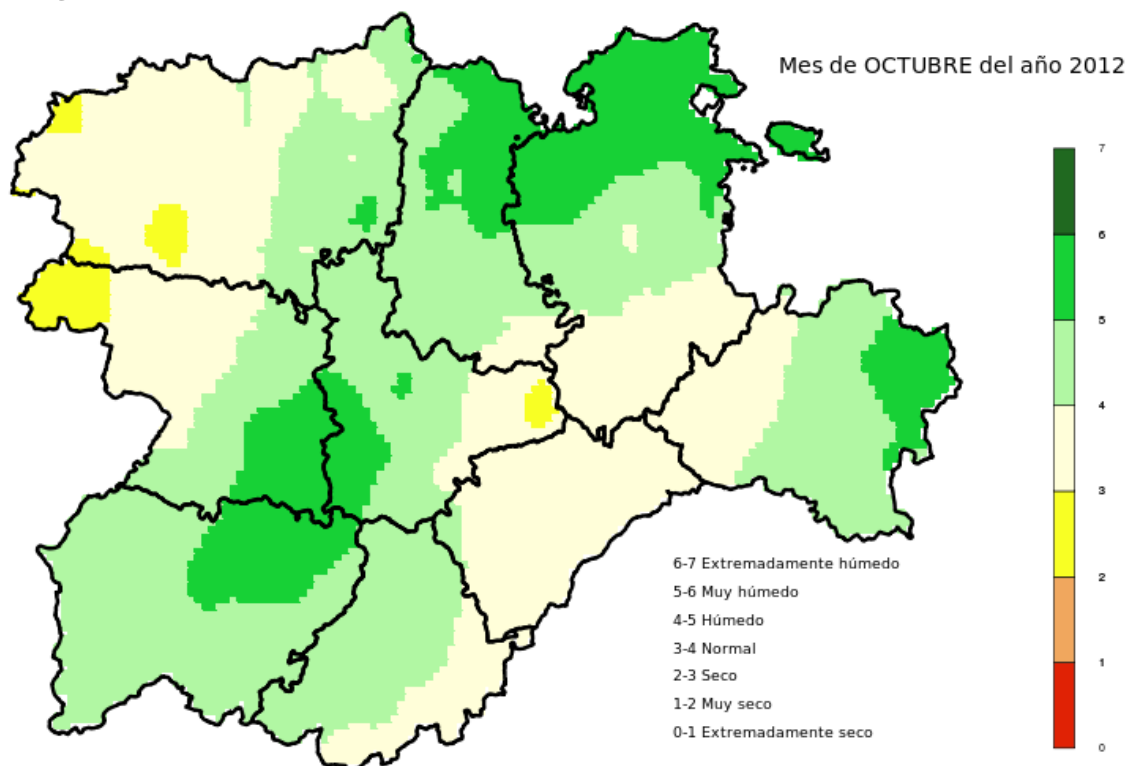
De manera general el mes se puede considerar **NORMAL** en temperaturas, aunque con un fuerte descenso de los primeros días a los últimos, habitual en este mes.

Así la primera semana estuvo caracterizada por el ascenso de las temperaturas. El mes comenzó relativamente fresco (máximas entorno a 20 °C y mínimas entorno a los 5 °C), ascendió unos 5 ° C hasta el día 8 (máximas superiores a los 25 °C y mínimas entorno a los 12 °C). A partir de aquí debido al aumento de la inestabilidad y a la sucesiva entrada de sistemas frontales se produce un descenso a valores de temperatura (temperaturas medias inferiores a los 8 ° C), registrándose las primeras heladas en zonas llanas, en Matacán (SA) -1.6 °C. La entrada de masas de aire de componente oeste, que acompañaron a los sucesivos sistemas frontales dio lugar a pequeñas subidas y bajadas, hasta el día 27 que con una entrada del norte descienden de manera acusada de las temperaturas (temperaturas medias por debajo de los 5 °C) y se registran heladas generalizadas la madrugada del 28 y el 29. El día 29 y 30 ascienden ligeramente las mínimas aunque las máximas siguen descendiendo.

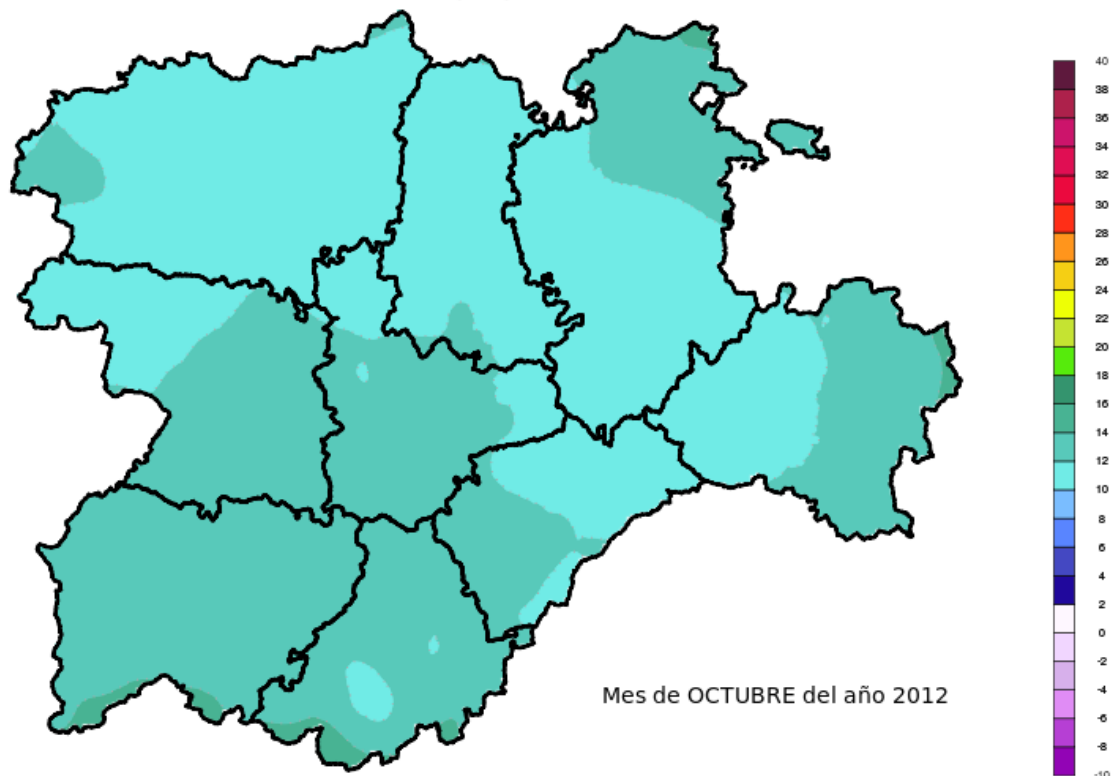
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



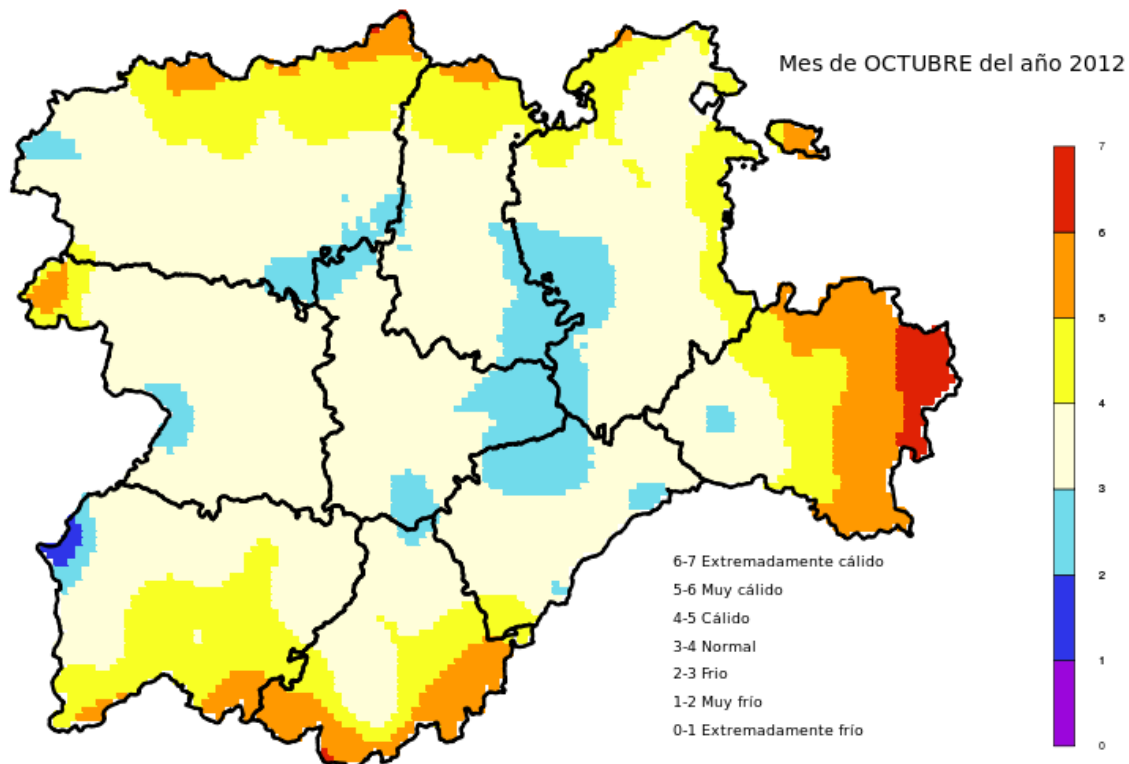
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



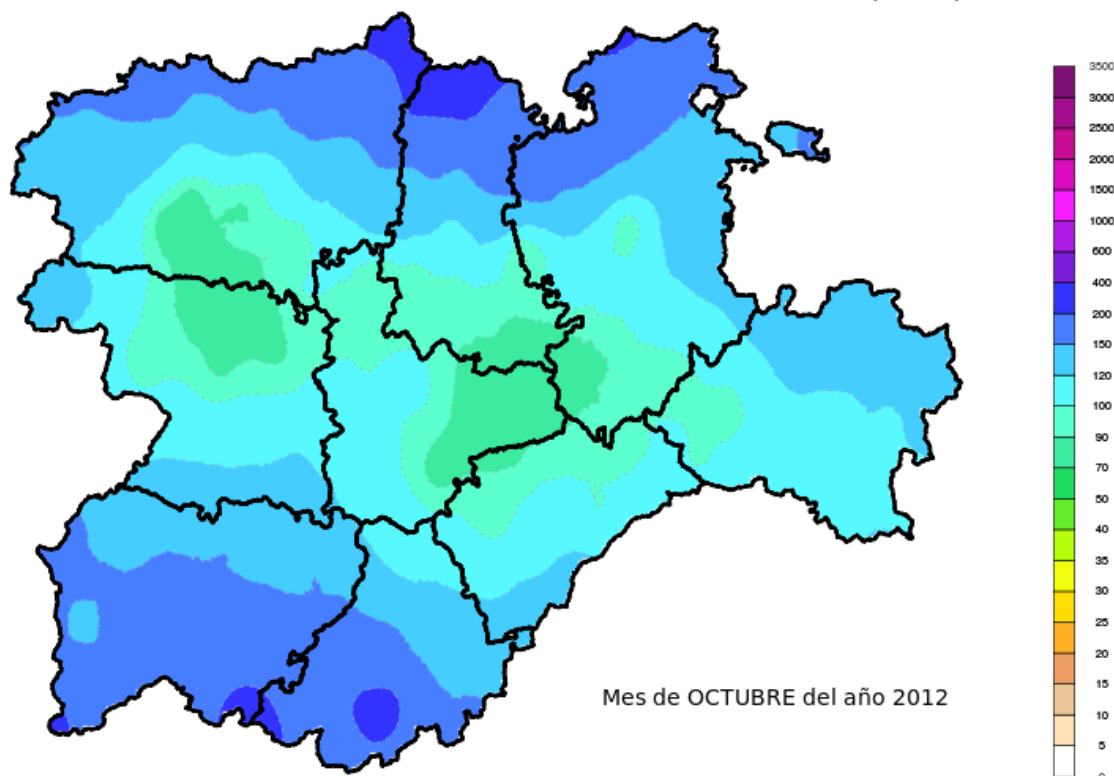
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



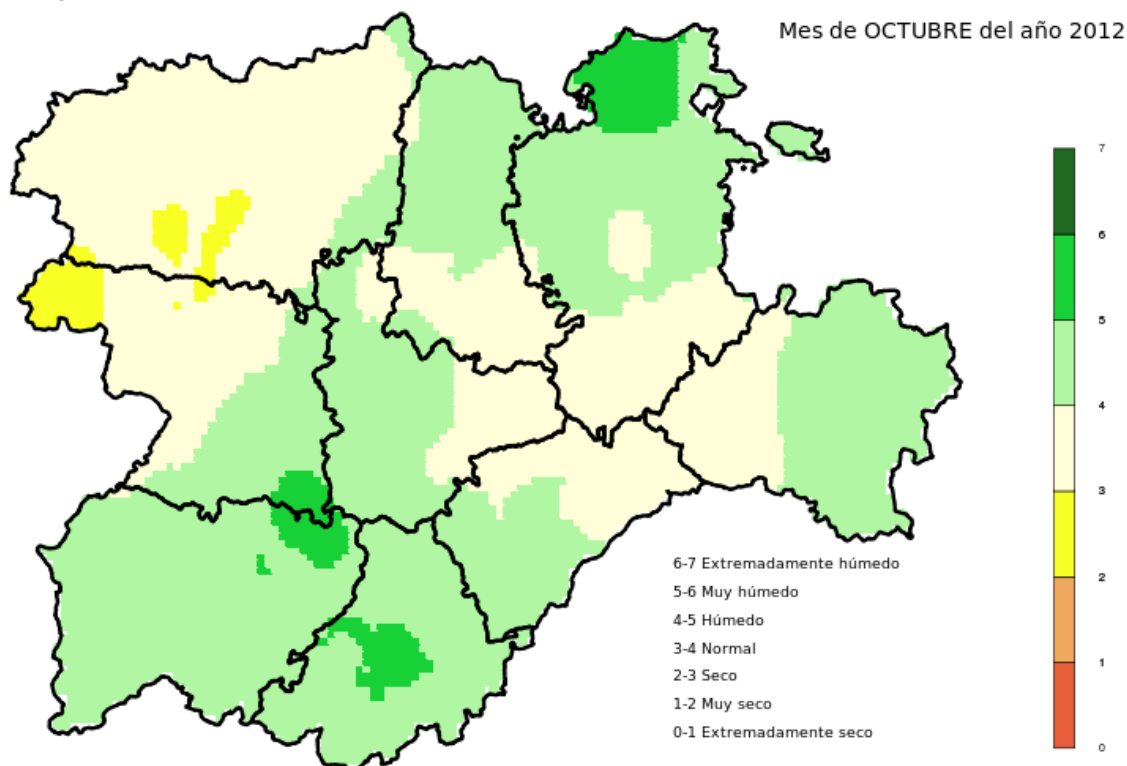
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

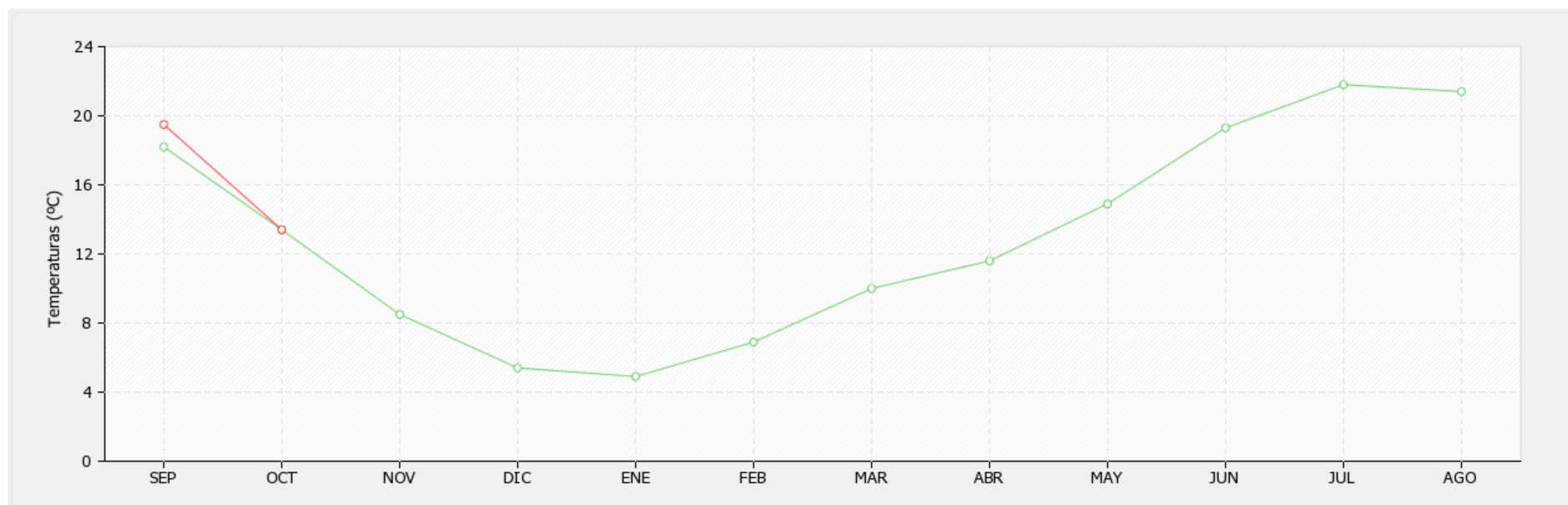
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	1.6	2	7.2	7.4	0	0.4	0.6	1.4	11.4	14.4	6	0	0	0	0	0	7.8	2.8	1	0	0	0	0	0.2
T. máx	24.5	23.2	21.8	23.6	27.2	23.2	29.1	26.1	21.5	19	19.7	18.8	18.4	15.9	16.6	15.9	16.4	10.6	15.5	17.3	19	20	25.3	17.9	18.6	18.8	16.5	14.7	14.1	12.1	11
T. mín	6.2	6.5	10.2	6	5.8	11.7	15.1	13	11.9	14.4	12	9.2	6	8.5	7.2	10.5	10.6	8.1	6.6	2.6	2.4	6	9.7	10.2	9.6	11.3	5.2	-0.1	-1	2.5	-0.3





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

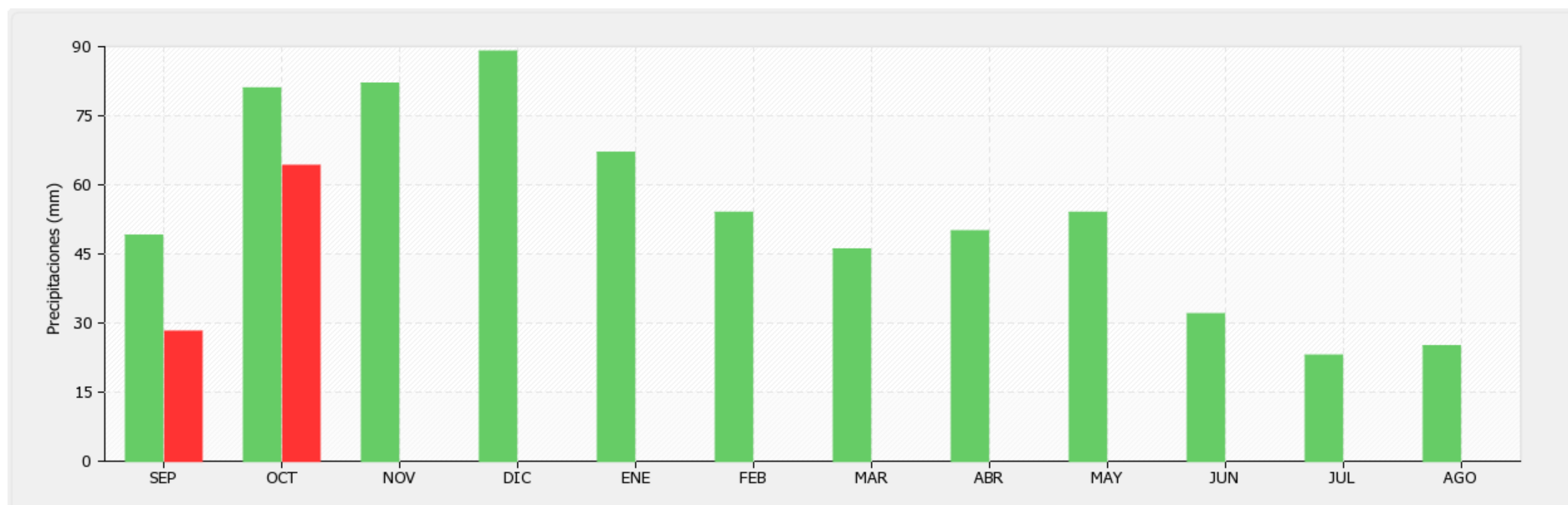
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2012-2013	19.5	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

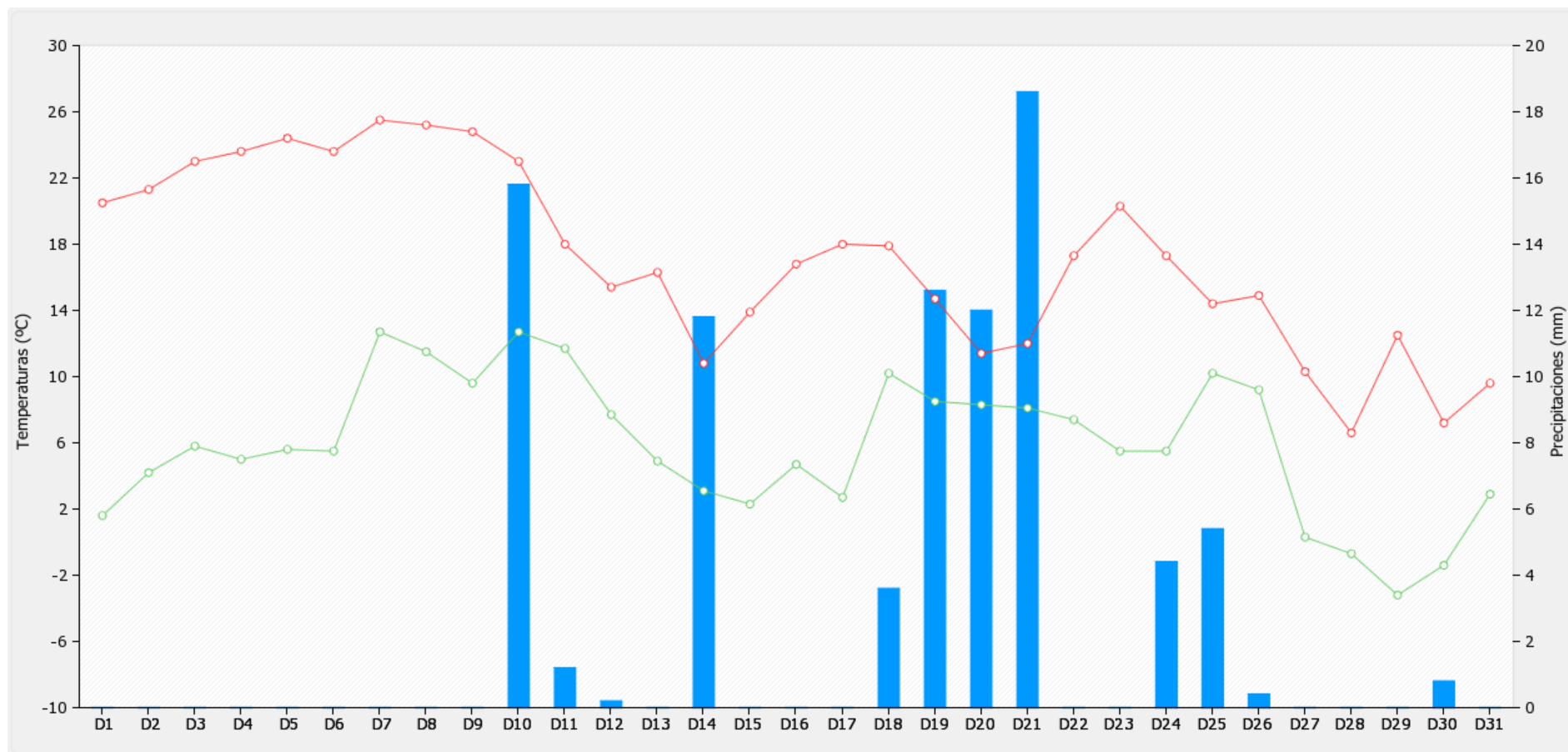
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2012-2013	28.2	64.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

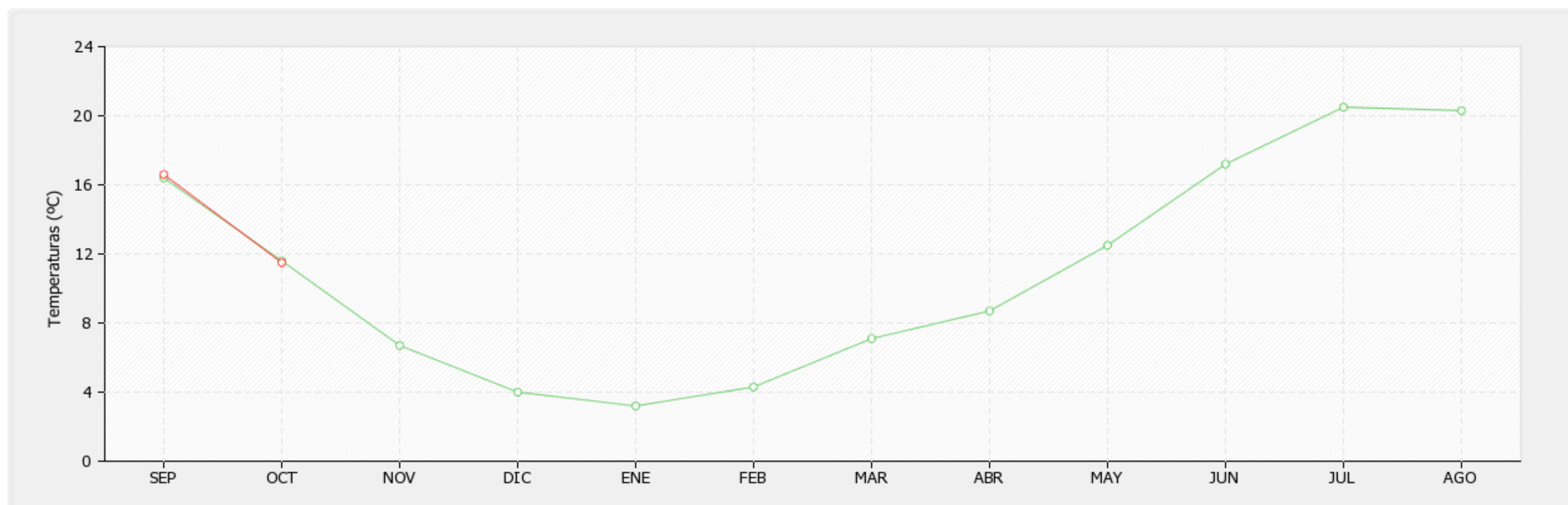
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.8	1.2	0.2	0	11.8	0	0	0	3.6	12.6	12	18.6	0	0	4.4	5.4	0.4	0	0	0	0.8	0
T. máx	20.5	21.3	23	23.6	24.4	23.6	25.5	25.2	24.8	23	18	15.4	16.3	10.8	13.9	16.8	18	17.9	14.7	11.4	12	17.3	20.3	17.3	14.4	14.9	10.3	6.6	12.5	7.2	9.6
T. mín	1.6	4.2	5.8	5	5.6	5.5	12.7	11.5	9.6	12.7	11.7	7.7	4.9	3.1	2.3	4.7	2.7	10.2	8.5	8.3	8.1	7.4	5.5	5.5	10.2	9.2	0.3	-0.7	-3.2	-1.4	2.9





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

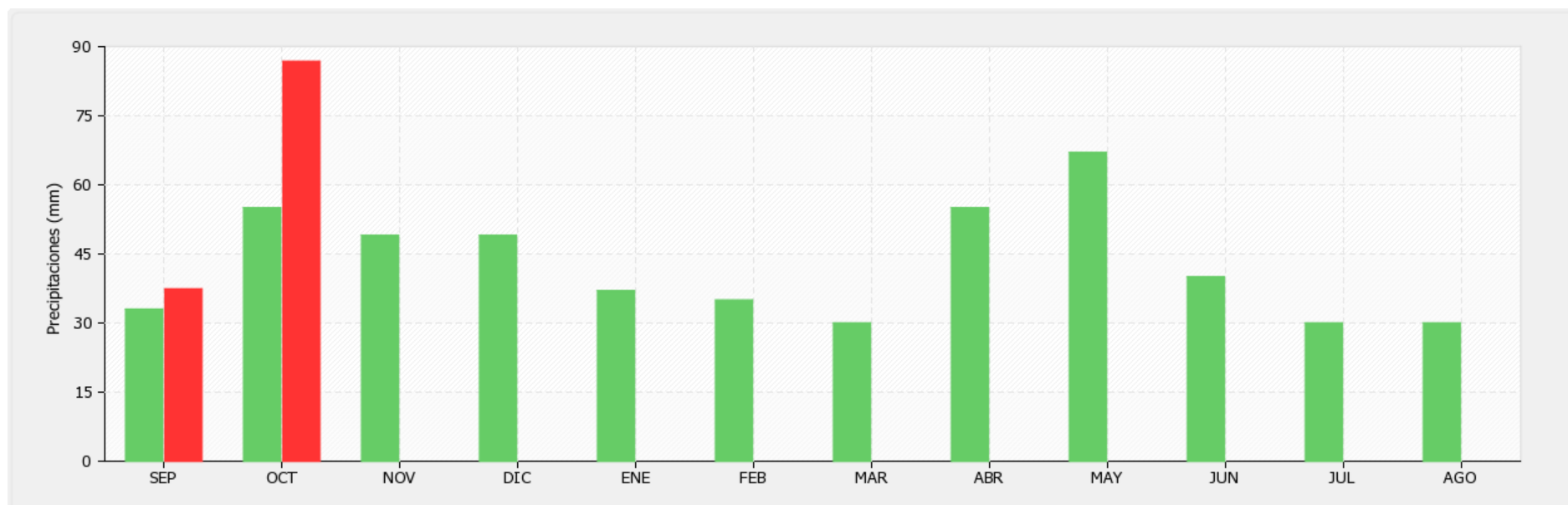
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2012-2013	16.6	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

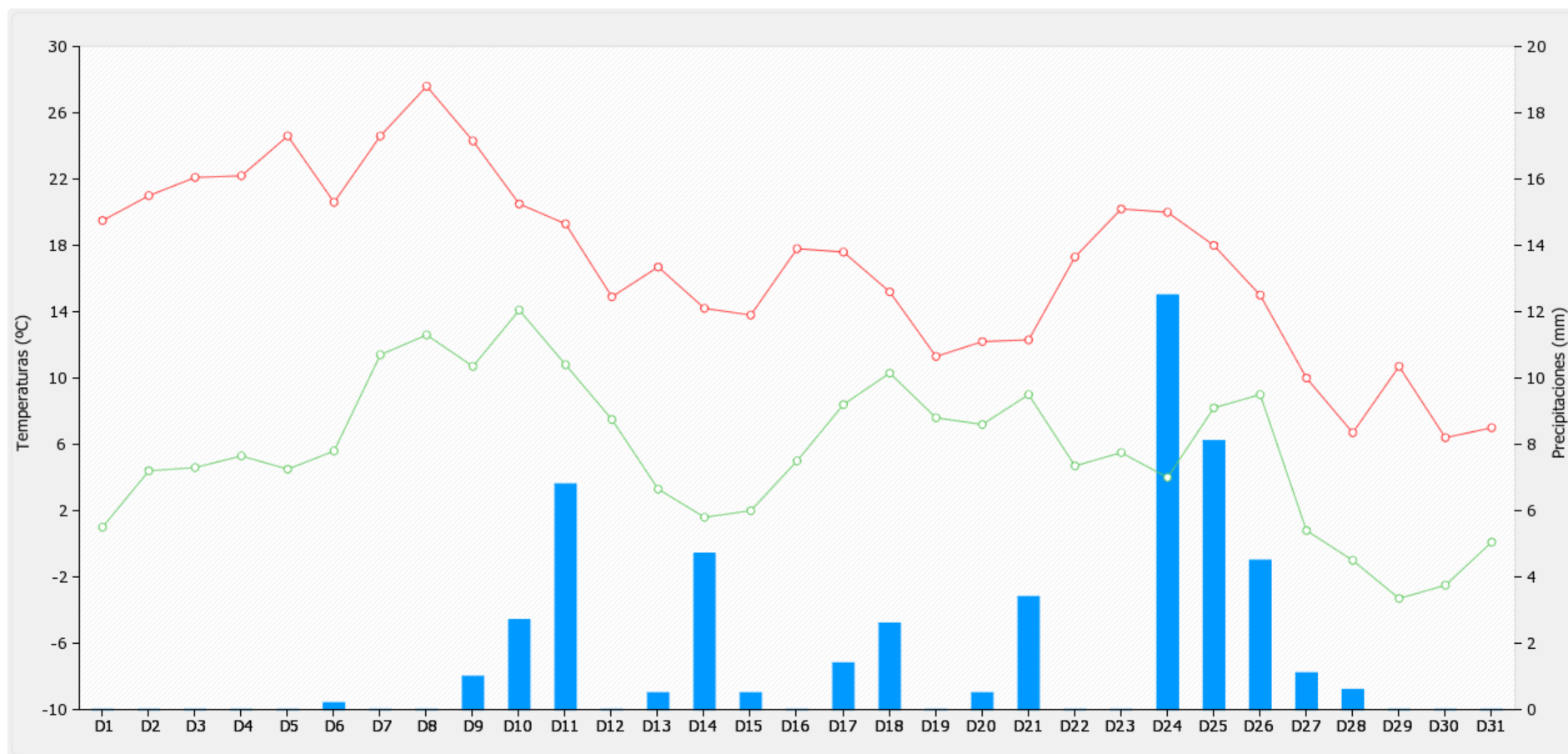
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2012-2013	37.4	86.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

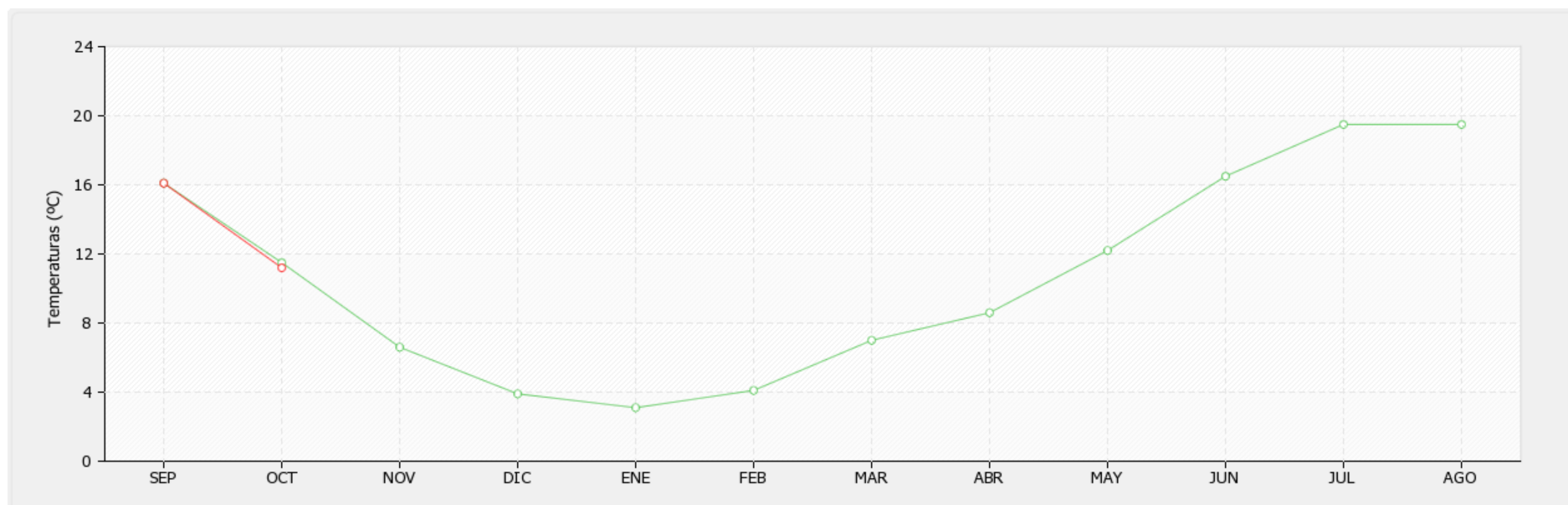
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0.2	0	0	1	2.7	6.8	0	0.5	4.7	0.5	0	1.4	2.6	0	0.5	3.4	0	0	12.5	8.1	4.5	1.1	0.6	0	0	0
T. máx	19.5	21	22.1	22.2	24.6	20.6	24.6	27.6	24.3	20.5	19.3	14.9	16.7	14.2	13.8	17.8	17.6	15.2	11.3	12.2	12.3	17.3	20.2	20	18	15	10	6.7	10.7	6.4	7
T. mín	1	4.4	4.6	5.3	4.5	5.6	11.4	12.6	10.7	14.1	10.8	7.5	3.3	1.6	2	5	8.4	10.3	7.6	7.2	9	4.7	5.5	4	8.2	9	0.8	-1	-3.3	-2.5	0.1





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

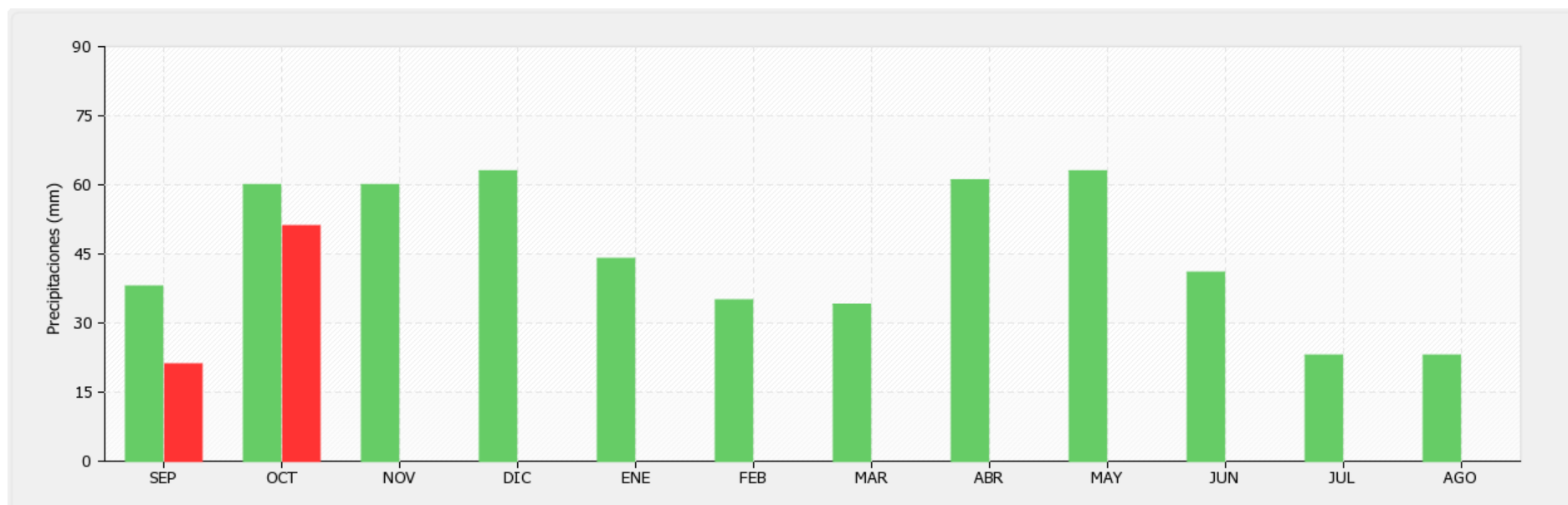
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2012-2013	16.1	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

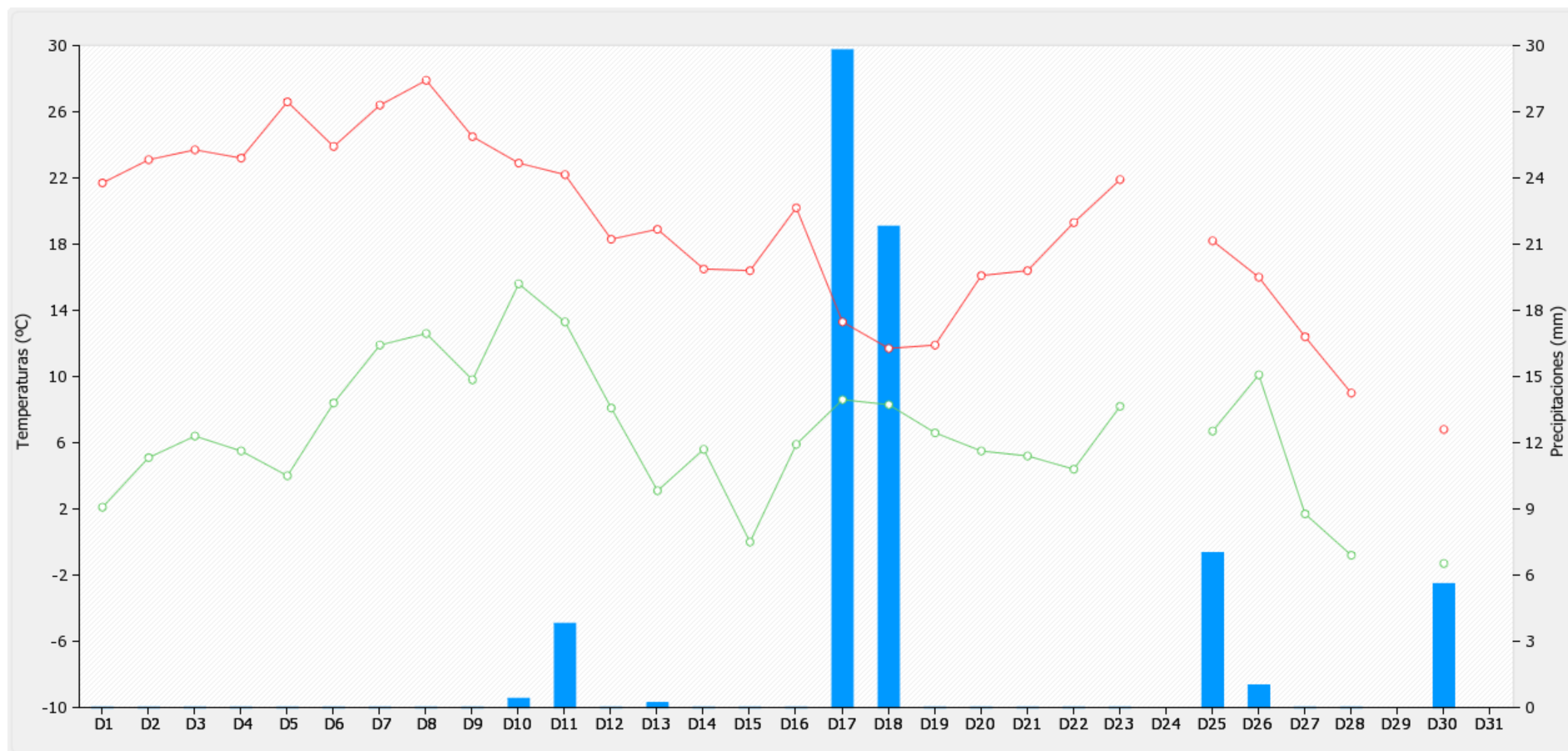
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2012-2013	21.1	51.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

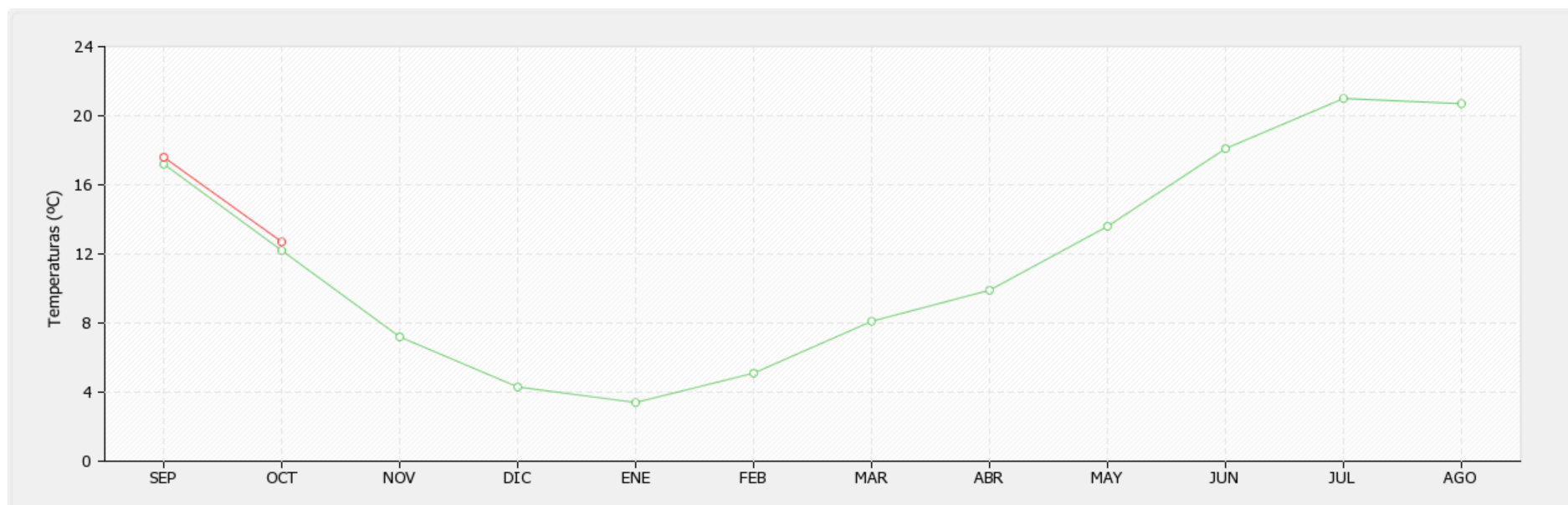
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	3.8	0	0.2	0	0	0	29.8	21.8	0	0	0	0	0	-	7	1	0	0	-	5.6	-
T. máx	21.7	23.1	23.7	23.2	26.6	23.9	26.4	27.9	24.5	22.9	22.2	18.3	18.9	16.5	16.4	20.2	13.3	11.7	11.9	16.1	16.4	19.3	21.9	-	18.2	16	12.4	9	-	6.8	-
T. mín	2.1	5.1	6.4	5.5	4	8.4	11.9	12.6	9.8	15.6	13.3	8.1	3.1	5.6	0	5.9	8.6	8.3	6.6	5.5	5.2	4.4	8.2	-	6.7	10.1	1.7	-0.8	-	-1.3	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

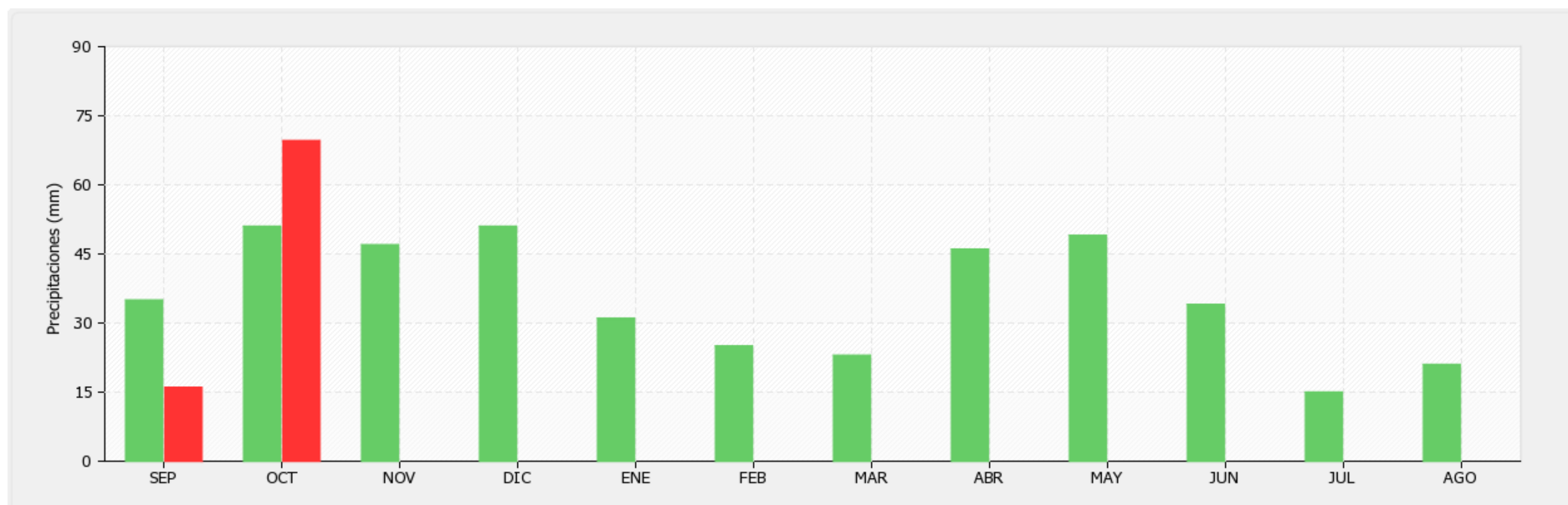
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2012-2013	17.6	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

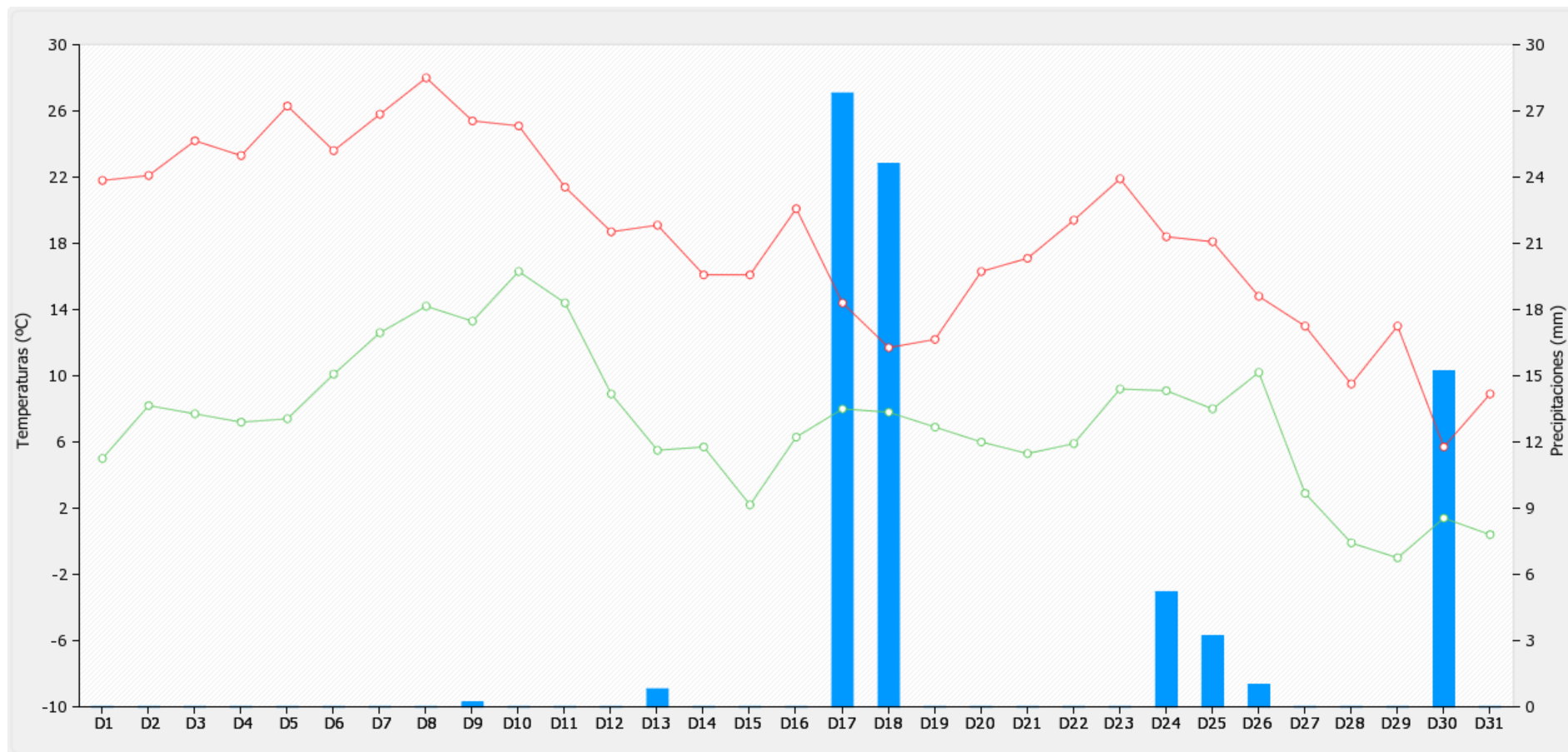
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2012-2013	16	69.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

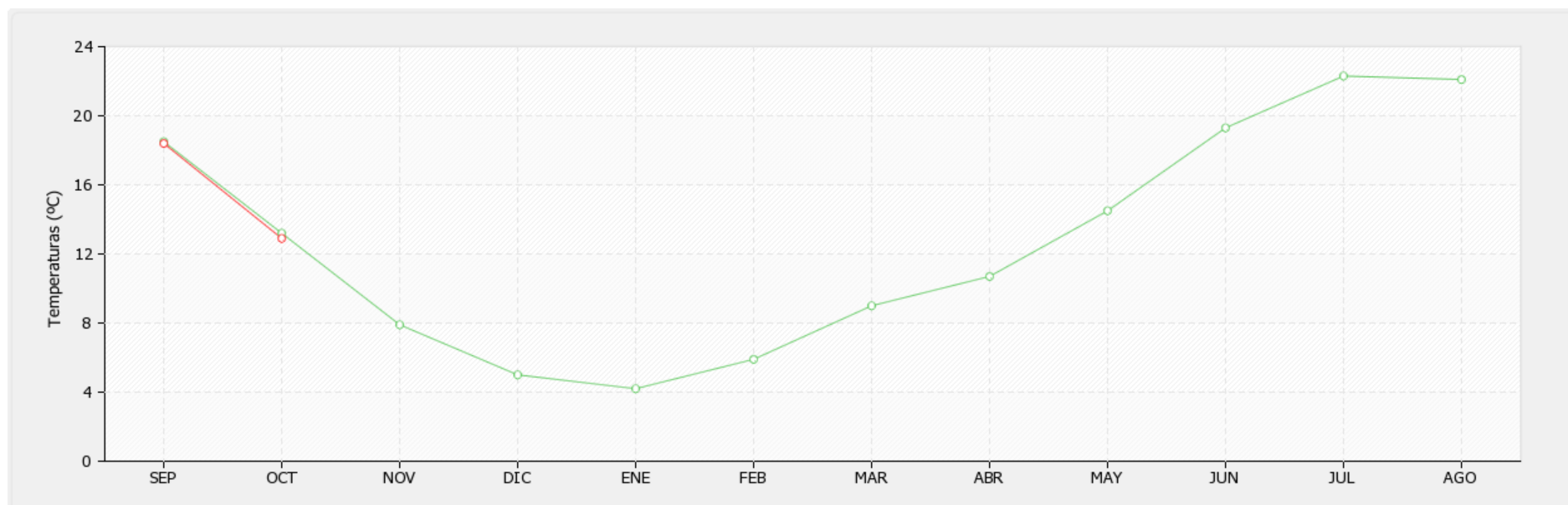
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.8	0	0	0	27.8	24.6	0	0	0	0	0	5.2	3.2	1	0	0	0	15.2	0
T. máx	21.8	22.1	24.2	23.3	26.3	23.6	25.8	28	25.4	25.1	21.4	18.7	19.1	16.1	16.1	20.1	14.4	11.7	12.2	16.3	17.1	19.4	21.9	18.4	18.1	14.8	13	9.5	13	5.7	8.9
T. mín	5	8.2	7.7	7.2	7.4	10.1	12.6	14.2	13.3	16.3	14.4	8.9	5.5	5.7	2.2	6.3	8	7.8	6.9	6	5.3	5.9	9.2	9.1	8	10.2	2.9	-0.1	-1	1.4	0.4





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

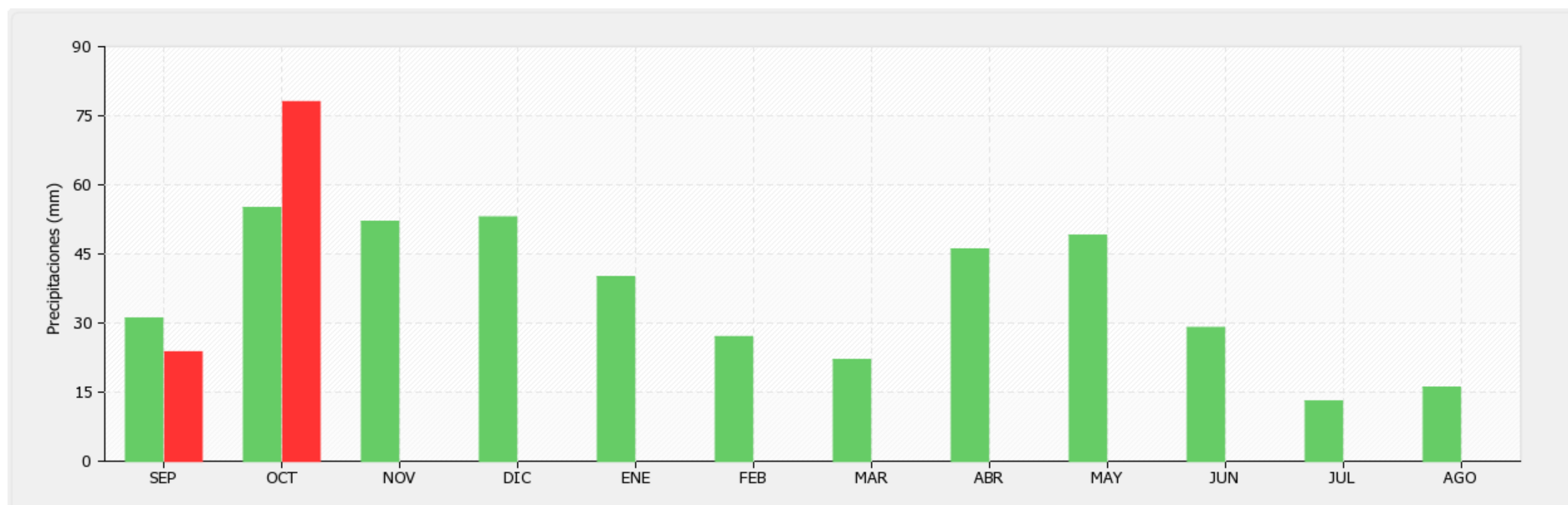
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2012-2013	18.4	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

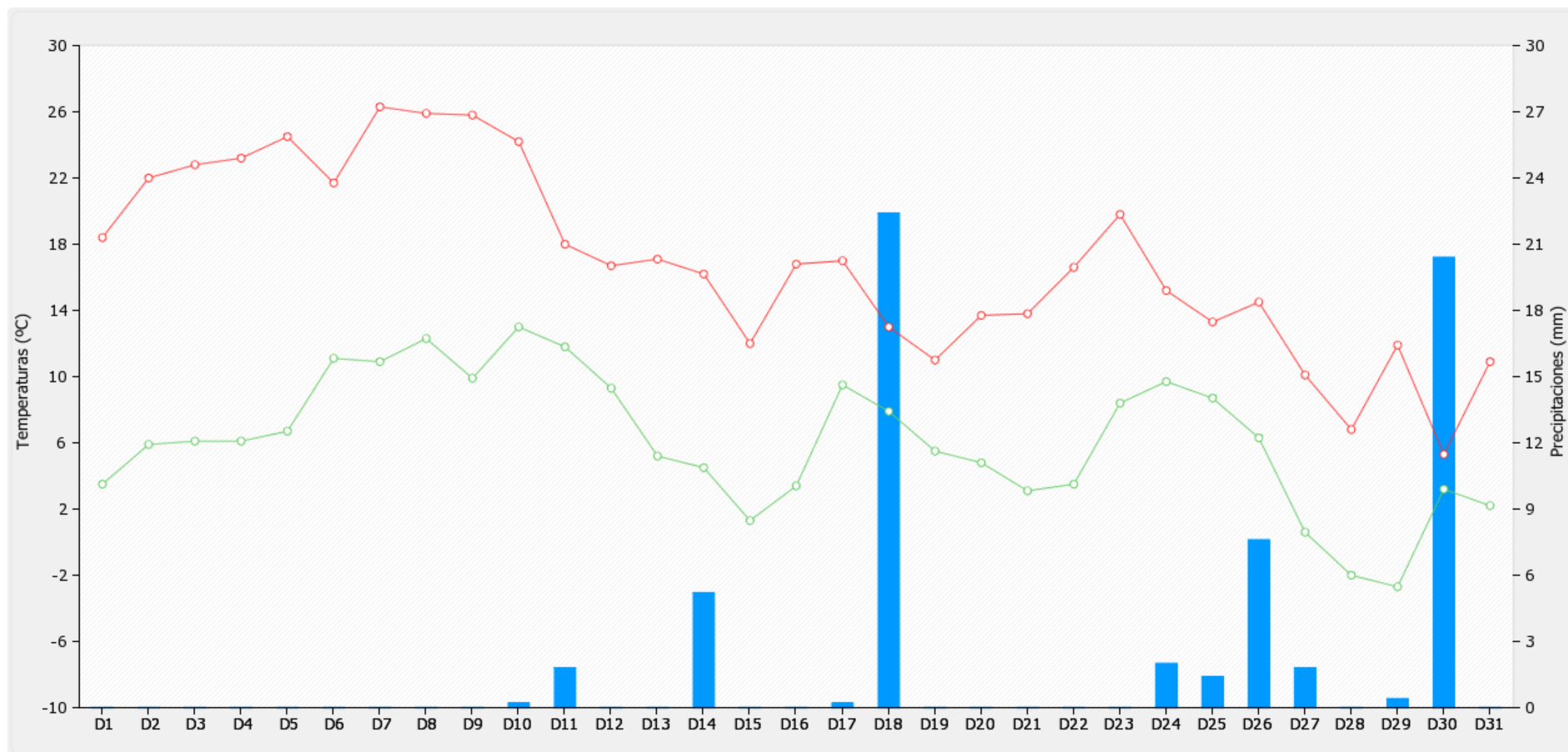
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2012-2013	23.7	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

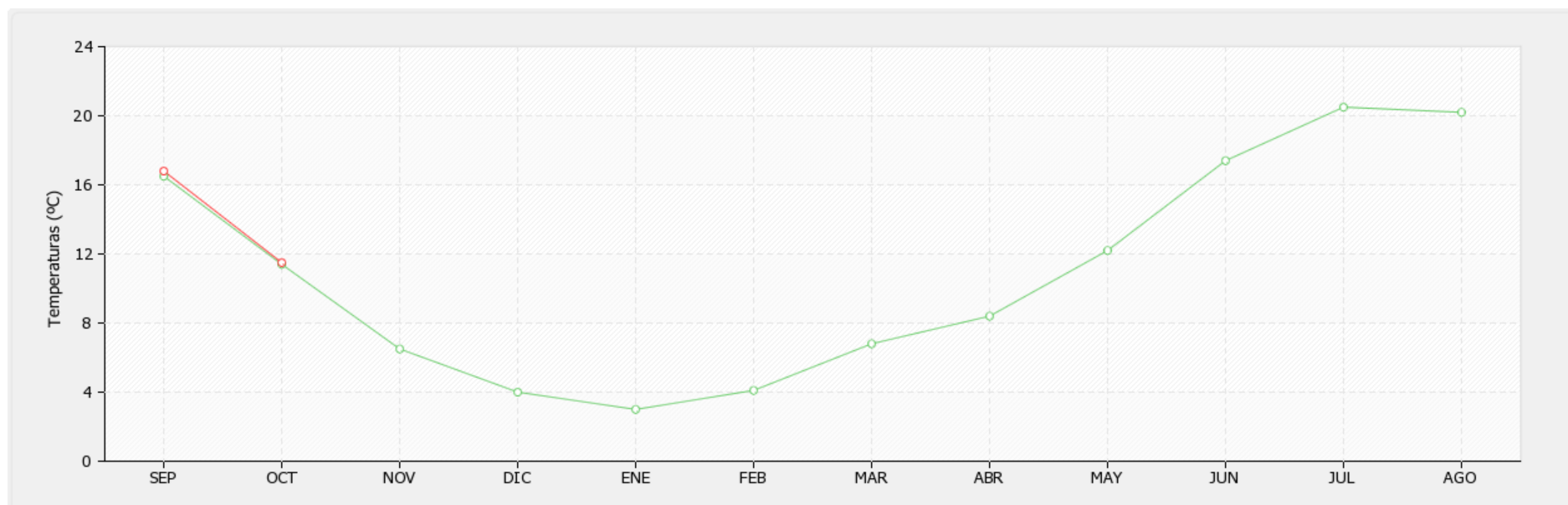
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.8	0	0	5.2	0	0	0.2	22.4	0	0	0	0	0	2	1.4	7.6	1.8	0	0.4	20.4	0
T. máx	18.4	22	22.8	23.2	24.5	21.7	26.3	25.9	25.8	24.2	18	16.7	17.1	16.2	12	16.8	17	13	11	13.7	13.8	16.6	19.8	15.2	13.3	14.5	10.1	6.8	11.9	5.3	10.9
T. mín	3.5	5.9	6.1	6.1	6.7	11.1	10.9	12.3	9.9	13	11.8	9.3	5.2	4.5	1.3	3.4	9.5	7.9	5.5	4.8	3.1	3.5	8.4	9.7	8.7	6.3	0.6	-2	-2.7	3.2	2.2





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

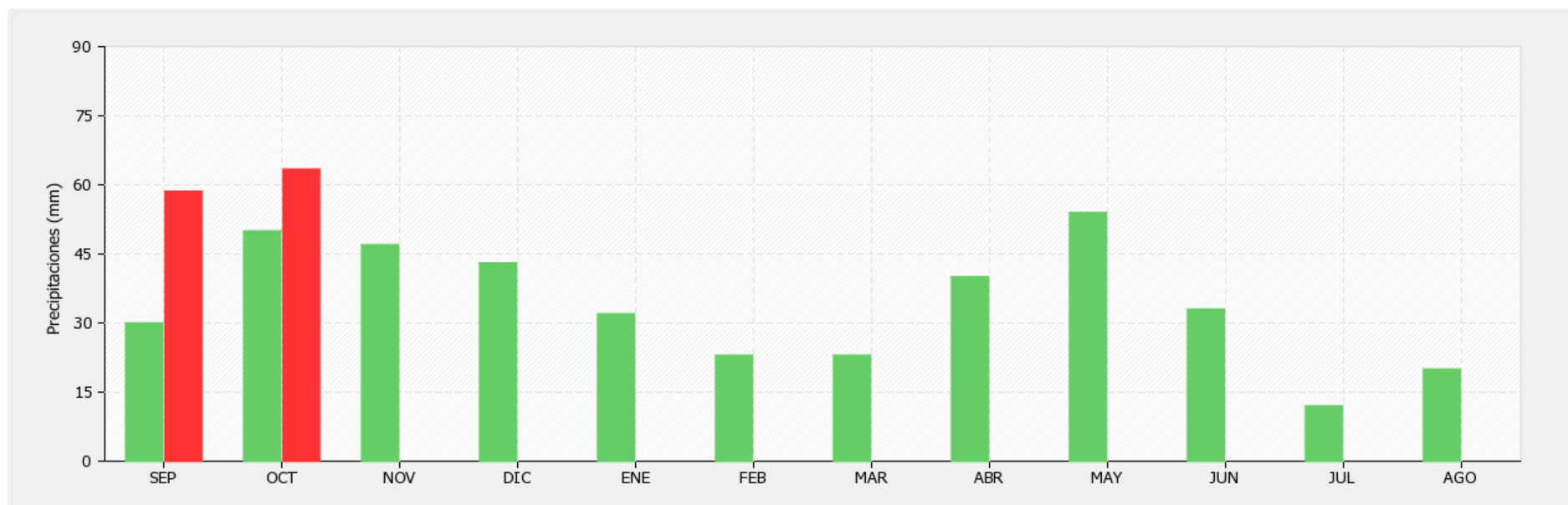
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2012-2013	16.8	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2012-2013	58.6	63.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

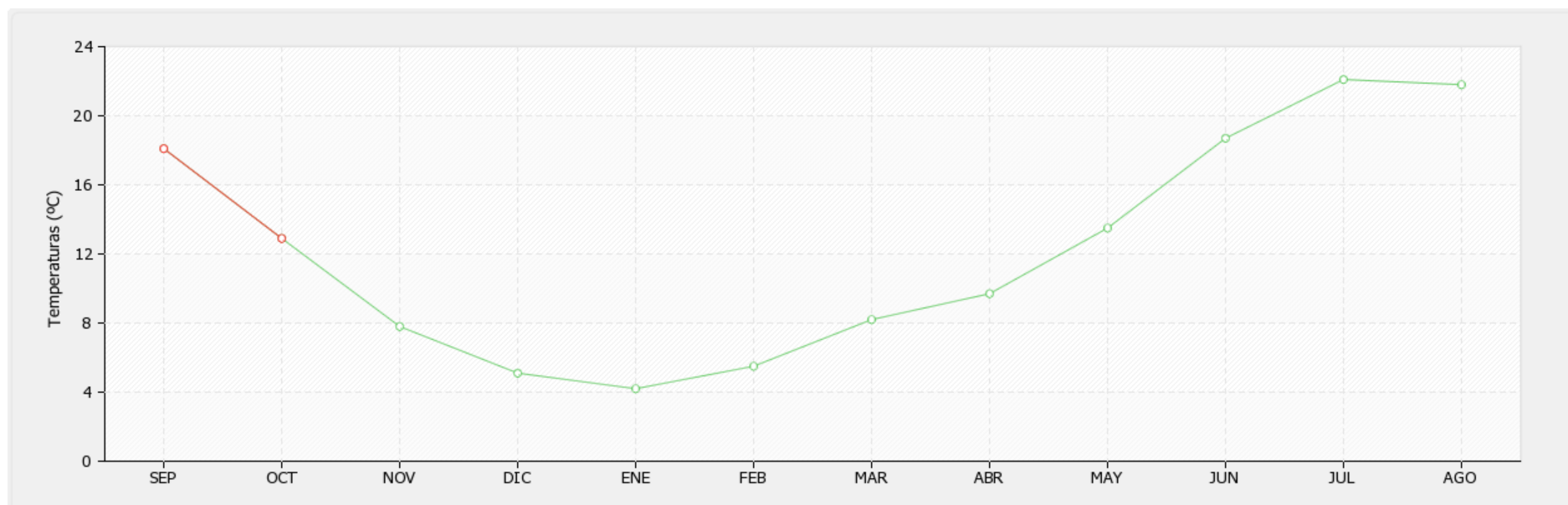
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.6	0	0	5.6	0	0	0	4	0	0	0	0	1.4	4.8	8.6	1.6	0	0	13.2	0	
T. máx	19.4	21.6	23.5	23.4	25.4	22.7	26.4	26.2	25.8	25.5	17.8	17.6	17.2	15	12.6	18.9	18.4	18.2	14.6	14.1	11.4	18.9	22.3	19.4	16.8	16.8	10.8	7.5	12.4	6.5	11
T. mín	5.6	8.7	8.7	8.3	9.6	12.1	12.3	14.9	12.3	14.6	13	10.4	6.5	4.8	2.3	5.6	10.8	8.2	6.4	6.5	5.3	5.7	9.7	11.7	10.5	9.5	0.7	-1.8	-0.8	2.7	3.6





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

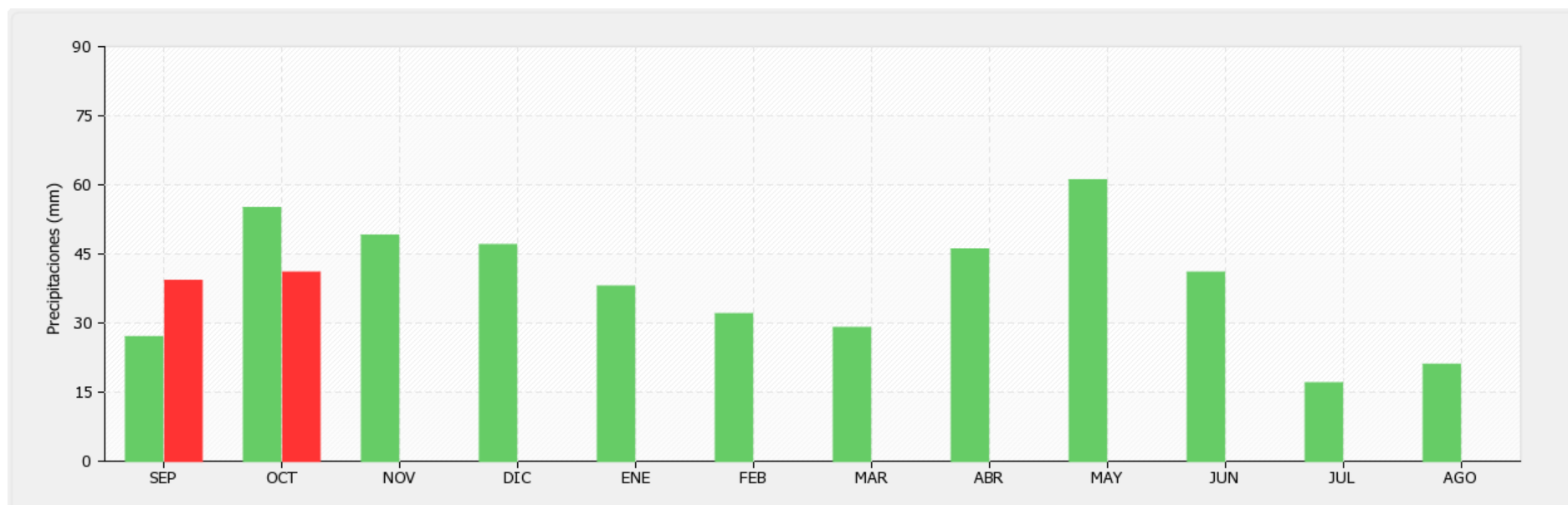
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2012-2013	18.1	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

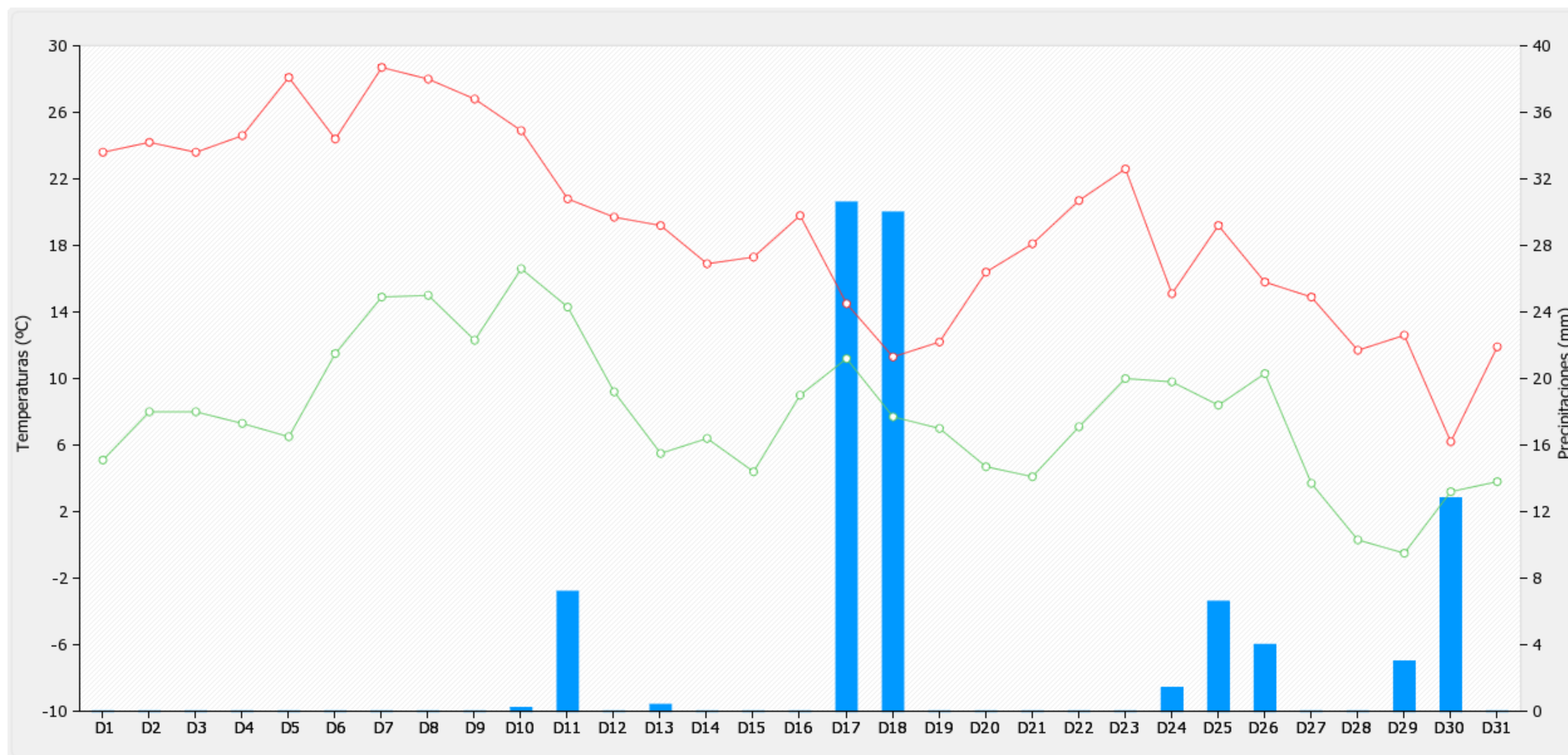
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2012-2013	39.2	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

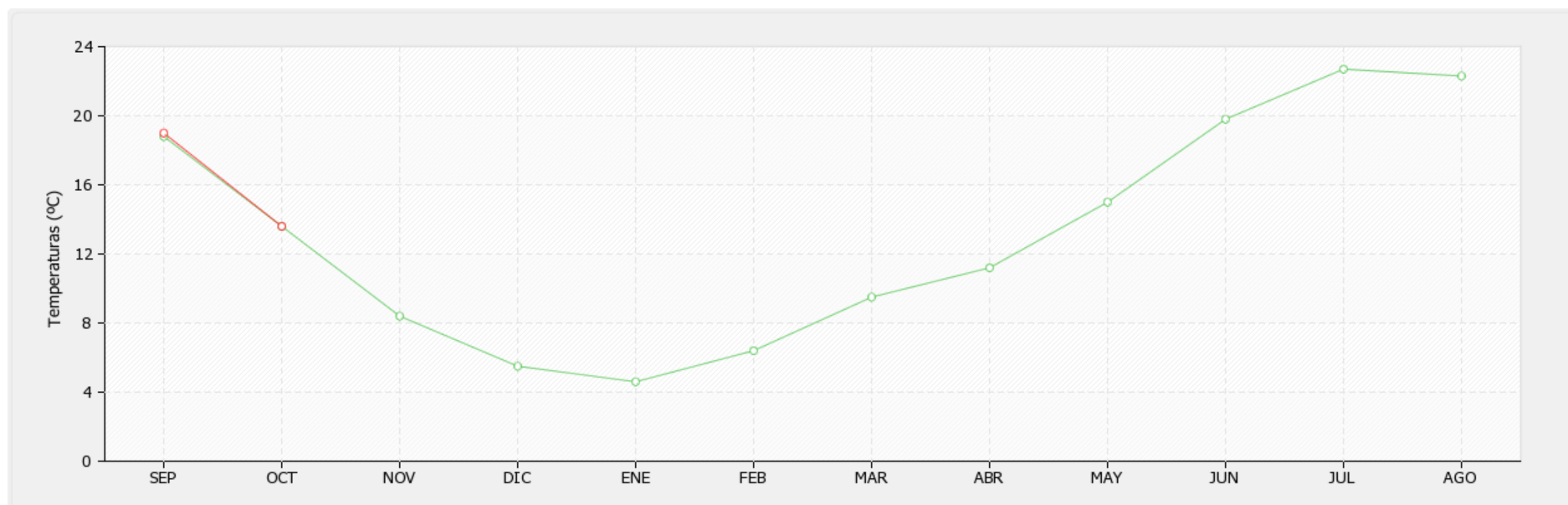
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	7.2	0	0.4	0	0	0	30.6	30	0	0	0	0	0	1.4	6.6	4	0	0	3	12.8	0
T. máx	23.6	24.2	23.6	24.6	28.1	24.4	28.7	28	26.8	24.9	20.8	19.7	19.2	16.9	17.3	19.8	14.5	11.3	12.2	16.4	18.1	20.7	22.6	15.1	19.2	15.8	14.9	11.7	12.6	6.2	11.9
T. mín	5.1	8	8	7.3	6.5	11.5	14.9	15	12.3	16.6	14.3	9.2	5.5	6.4	4.4	9	11.2	7.7	7	4.7	4.1	7.1	10	9.8	8.4	10.3	3.7	0.3	-0.5	3.2	3.8





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

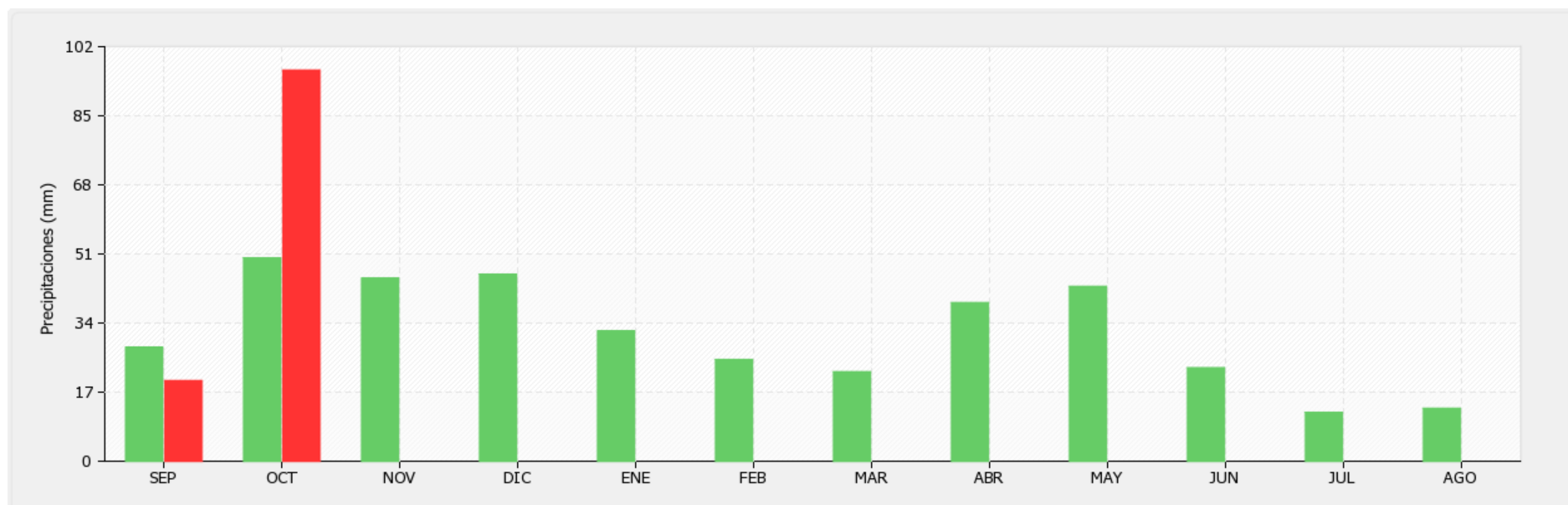
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2012-2013	19	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

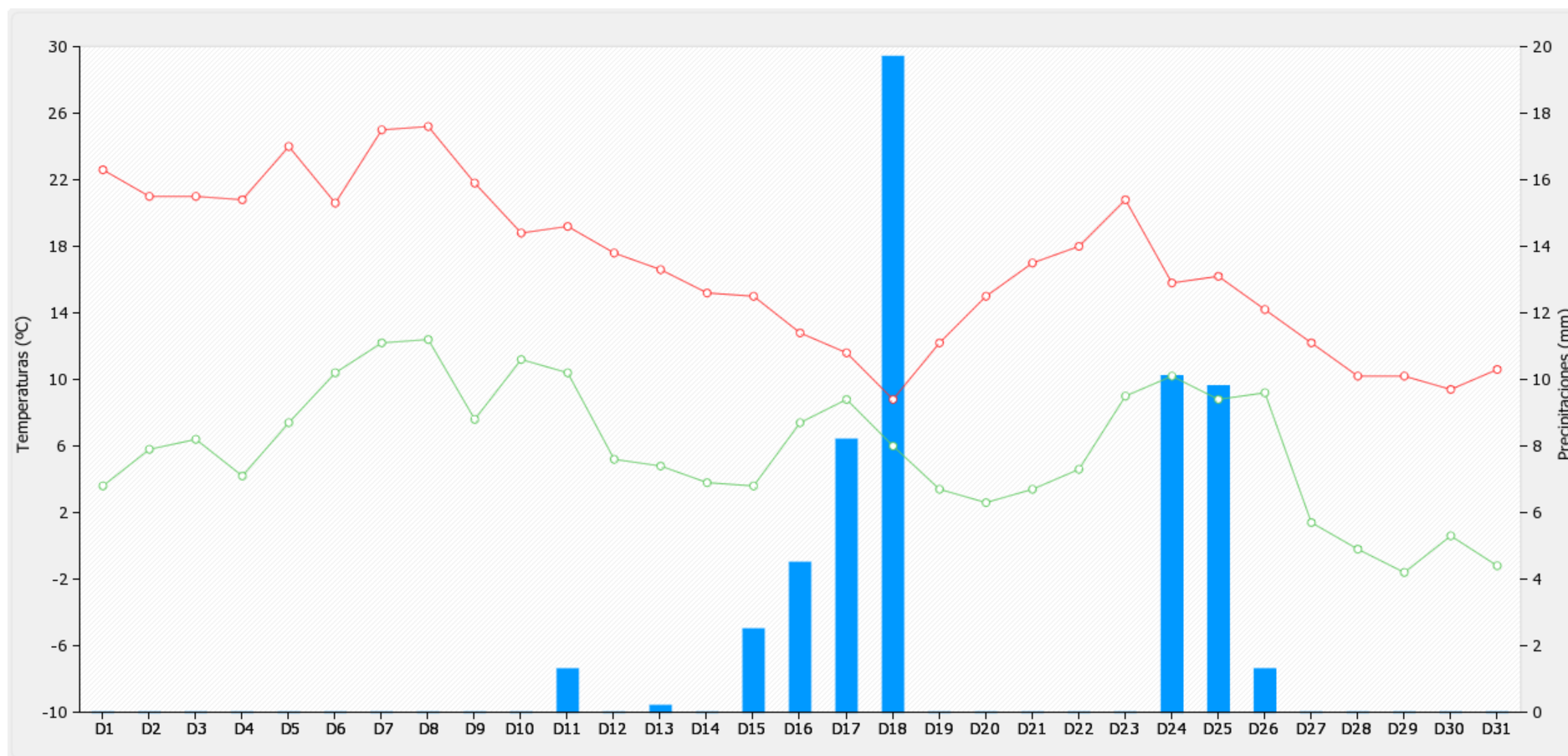
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2012-2013	19.8	96.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

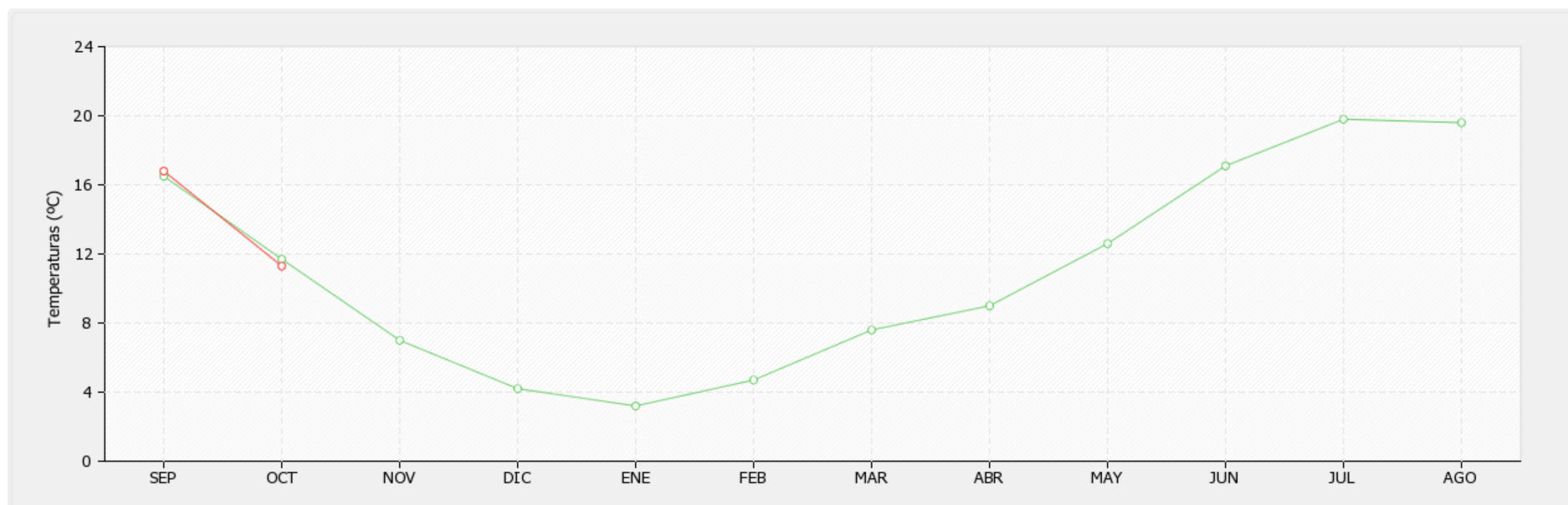
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3	0	0.2	0	2.5	4.5	8.2	19.7	0	0	0	0	0	10.1	9.8	1.3	0	0	0	0	0
T. máx	22.6	21	21	20.8	24	20.6	25	25.2	21.8	18.8	19.2	17.6	16.6	15.2	15	12.8	11.6	8.8	12.2	15	17	18	20.8	15.8	16.2	14.2	12.2	10.2	10.2	9.4	10.6
T. mín	3.6	5.8	6.4	4.2	7.4	10.4	12.2	12.4	7.6	11.2	10.4	5.2	4.8	3.8	3.6	7.4	8.8	6	3.4	2.6	3.4	4.6	9	10.2	8.8	9.2	1.4	-0.2	-1.6	0.6	-1.2





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

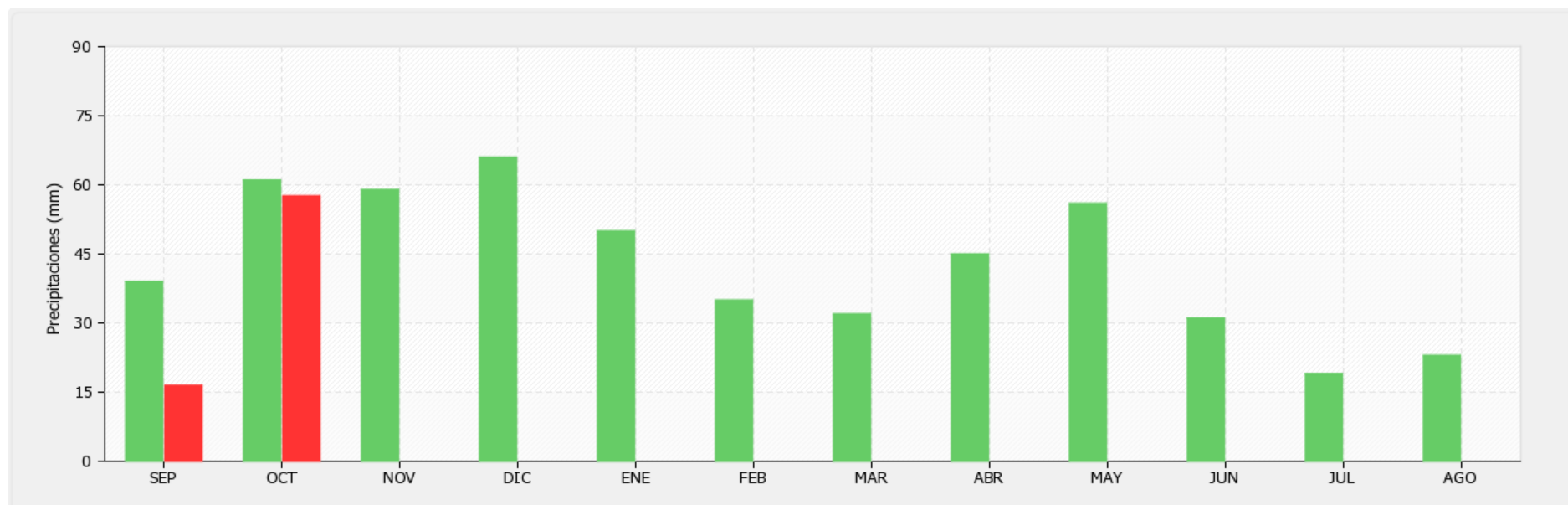
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2012-2013	16.8	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

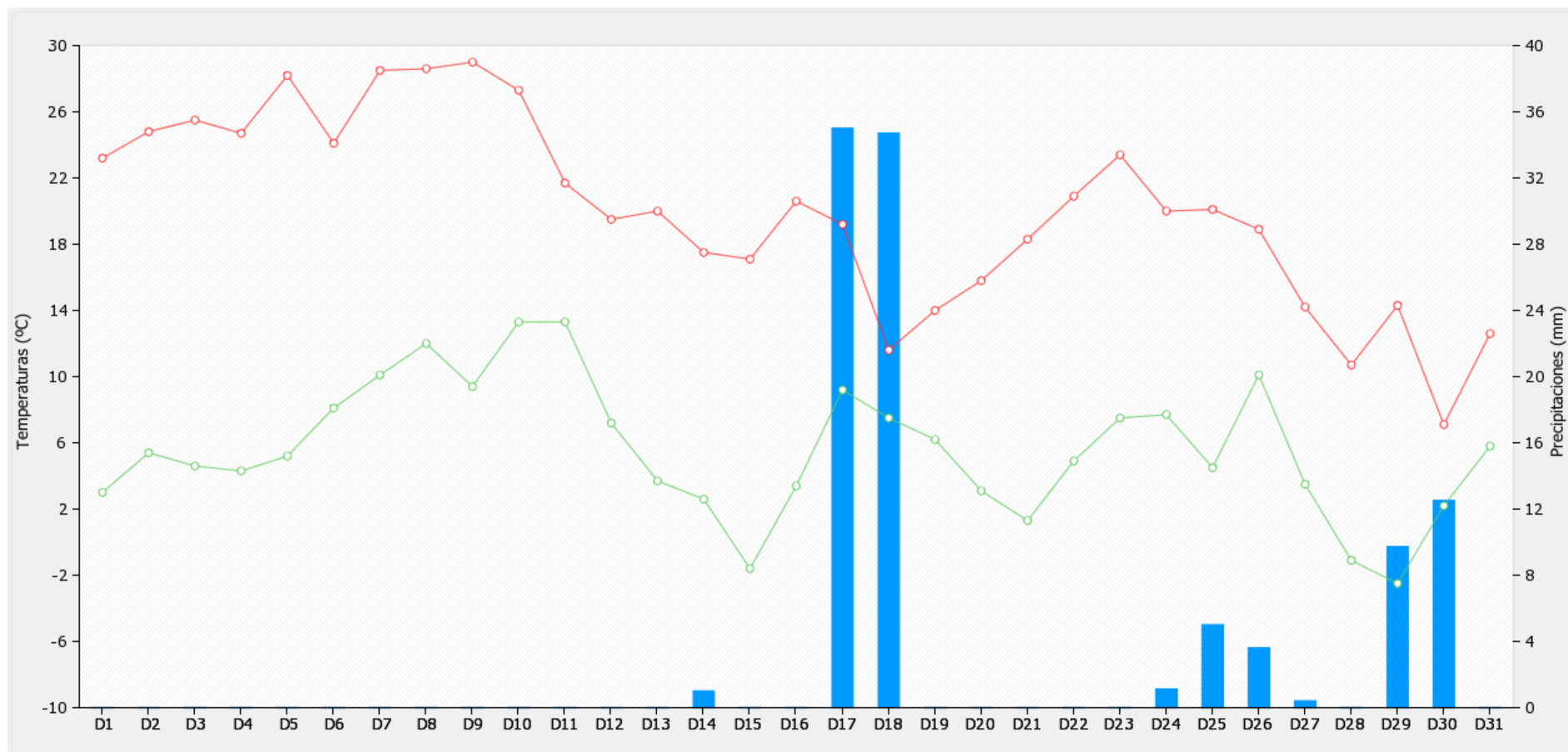
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2012-2013	16.5	57.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

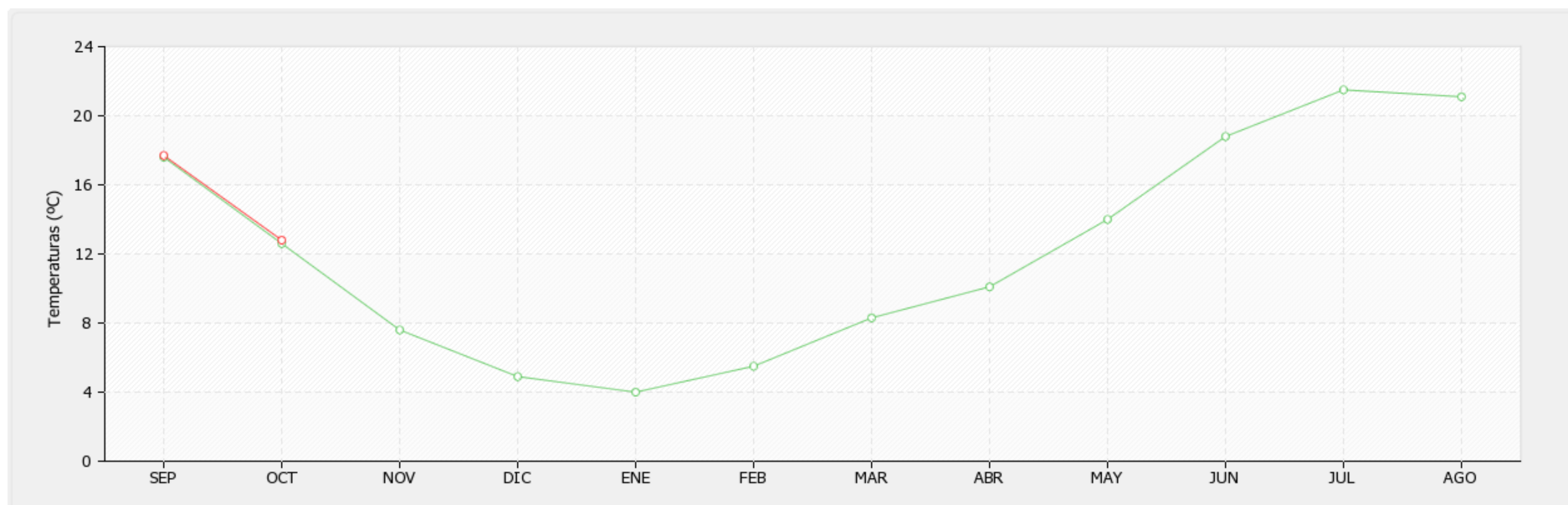
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	35	34.7	0	0	0	0	0	1.1	5	3.6	0.4	0	9.7	12.5	0
T. máx	23.2	24.8	25.5	24.7	28.2	24.1	28.5	28.6	29	27.3	21.7	19.5	20	17.5	17.1	20.6	19.2	11.6	14	15.8	18.3	20.9	23.4	20	20.1	18.9	14.2	10.7	14.3	7.1	12.6
T. mín	3	5.4	4.6	4.3	5.2	8.1	10.1	12	9.4	13.3	13.3	7.2	3.7	2.6	-1.6	3.4	9.2	7.5	6.2	3.1	1.3	4.9	7.5	7.7	4.5	10.1	3.5	-1.1	-2.5	2.2	5.8





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2012-2013	17.7	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2012-2013	29	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

